

دورة التأسيس على النظام الجديد دكتور وائل

الدرس الثامن عشر
{غير محلول}

دكتور وائل في القدرات



0543256573

هامة

فيتامينات الجذور احفظها جيدا

جذور تربعية مشهورة

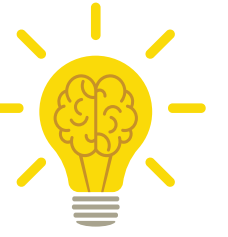


$11 = 121\sqrt{}$	$1 = 1\sqrt{}$	$1 = 1\sqrt{}$
$12 = 144\sqrt{}$	$7 = 49\sqrt{}$	$2 = 4\sqrt{}$
$13 = 169\sqrt{}$	$8 = 64\sqrt{}$	$3 = 9\sqrt{}$
$14 = 196\sqrt{}$	$9 = 81\sqrt{}$	$4 = 16\sqrt{}$
$15 = 225\sqrt{}$	$10 = 100\sqrt{}$	$5 = 25\sqrt{}$

جذور تكعيبية مشهورة

$7 = \sqrt[3]{343}$	$4 = \sqrt[3]{64}$	$1 = \sqrt[3]{1}$
$8 = \sqrt[3]{512}$	$10 = \sqrt[3]{1000}$	$2 = \sqrt[3]{8}$
$9 = \sqrt[3]{729}$	$1 = \sqrt[3]{1}$	$3 = \sqrt[3]{27}$
$10 = \sqrt[3]{1000}$		

0543256573



القيم التقريبية للجذور
تستخدم القيم التقريبية للجذور بنطاق واسع في
تمارين المقارنات ومن أهمها

$2.2 = \sqrt{5}$	$1.7 = \sqrt[3]{5}$	$1.4 = \sqrt{2}$
$3 \approx \sqrt{10}$	$2.1 = \sqrt{5}$	$2.4 = \sqrt{6}$
$4 \approx \sqrt{15}$	$3 \approx \sqrt{11}$	$3 \approx \sqrt{10}$
$10 \approx \sqrt{99}$	$7 \approx \sqrt{51}$	$7 \approx \sqrt{48}$

سؤال 1 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٦٠	$\sqrt{12} + \sqrt{49}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 2 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[3]{\frac{64}{8}}$	$\sqrt{10}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 3 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{25 + 49}$	$\sqrt{25} + \sqrt{49}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 4 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{9 + 100}$	$3 + 10$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 5 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{99} - \sqrt{77}$	$\sqrt{77} - \sqrt{99}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{\sqrt{9+16}}{\sqrt{9}-\sqrt{16}}$	1

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

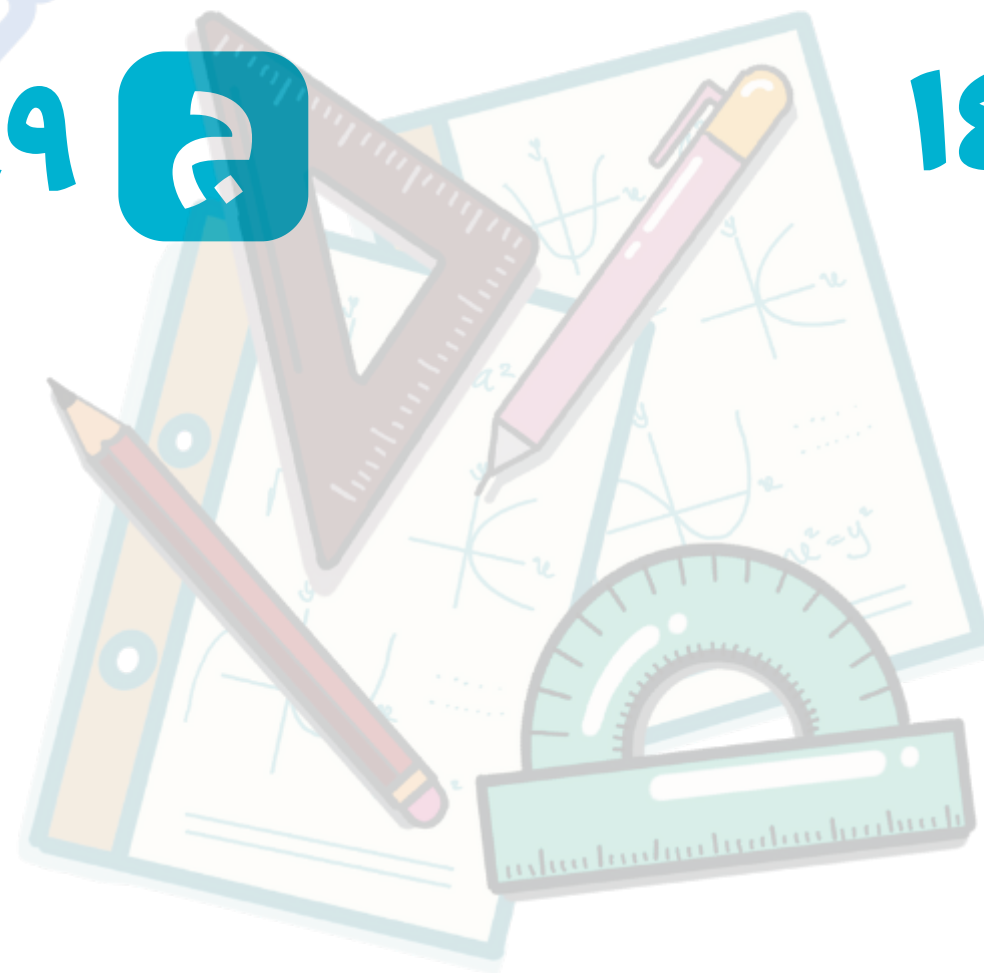
ما قيمة $\sqrt{213}$ تقريبا

د ١٥,٢

ج ١٤,٩

ب ١٤

أ ١٤,٦



0543256573

سؤال 8 قارن بين

- القيمة الأولى $\sqrt{17} + \sqrt{12}$ - القيمة الثانية $\sqrt{10}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

سؤال 9 قارن بين

- القيمة الأولى $\sqrt{11} + \sqrt{5}$ - القيمة الثانية $\sqrt{93}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}$ - القيمة الثانية $\sqrt[3]{2+3}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ملاحظة

في المقارنة بين الجذور اذا كانت الجذر منفردة أو مضروبة أو
مقسومة يكون الحل هو تربيع القيمتين مع ترك الاشارات
كما هي دون تغيير



0543256573

سؤال 11 قارن بين

-القيمة الثانية $\sqrt{11}$ $\sqrt{7}$

-القيمة الأولى $\sqrt{7}$ $\sqrt{11}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

سؤال 12 قارن بين

- القيمة الأولى $\sqrt{32978}$ - القيمة الثانية ٢٠٠



- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

0543256573

$$\sqrt[3]{\frac{1}{27}}$$

-القيمة الثانية

$$\sqrt[4]{\frac{1}{16}}$$

-القيمة الأولى



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى $\sqrt[3]{7} + \sqrt{7}$ - القيمة الثانية $\sqrt[3]{48} + \sqrt{48}$



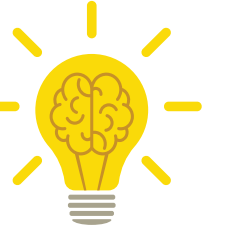
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

قاعدة ١ تبسيط الجذور

تبسيط الجذور 

تحلل العدد تحت الجذر الى عوامله الأولية ولكن الأفضل كتابة العدد كحاصل ضرب اعدادها لها جذور ان امكن

مثال لتبسيط $\sqrt{12}$

الحل يجب وضع العدد ١٢ في صورة ضرب عددين أحدهما له جذر

و الآخر ليس له جذر ليصبح $\sqrt{12} = \sqrt{3 \times 4}$

وحيث أن جذر ٤ هو ٢ فيكون الناتج هو $\sqrt{3} \times 2$

مثال لتبسيط $\sqrt[3]{48}$

الحل يجب وضع العدد 48 في صورة ضرب عددين أحدهما له جذر

و الآخر ليس له جذر ليصبح
$$\sqrt[3]{3 \times 16} = \sqrt[3]{48}$$

وحيث أن جذر 16 هو 4 فيكون الناتج هو $\sqrt[3]{4}$

مثال لتبسيط $\frac{\sqrt{16}}{\sqrt{2}}$

الحل يمكن اختصار البسط مع المقام لينتج $\sqrt[3]{3}$

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$1 - \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}}$	1

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كانت $b = c = \sqrt{2}$ فأوجد قيمة $-b^2c$

د - ٤

ج - ٤

ب - ٨

أ - ٨

0543256573

إذا كان $\sqrt[3]{b} = c$ أوجد قيمة $-2b^3 c^3$

- أ - $\sqrt[3]{16}$ ب - 16 ج - $16 \pm$ د - $\sqrt[3]{16 \pm}$

0543256573

أوجد قيمة $\sqrt{81 + 81 + 81 + 81}$

81 x 81



18



9



81



0543256573

ما قيمة

$$\sqrt{\sqrt{81 + 81 + 81 + 81}}$$

أ 9

ب 3

ج 4

د 3

0543256573

ما قيمة

$$\sqrt[4]{14 \times 14 \times 14 \times 14}$$

أ ٨

ب ٦٤

ج ٣٢

د ٨^٤

0543256573

إذا كان $\sqrt{19 + 19 + 19 + \dots}$ فكم مرة تكرر العدد 19

د 361

ج 169

ب 19

أ 2

0543256573

$$\sqrt[3]{3^4 3^3}$$

أ ٥

ب ٦

ج ٧

د ٨



0543256573

سؤال 23 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{8}$	٨,٥

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعلومات غير كافية

سؤال 24 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$100 \times 100 \times 100$	1000

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعلومات غير كافية

إذا كان $\sqrt{s-5} = 1$ أوجد قيمة $(s+1)^2$

أ ٤

ب ٥

ج ٦

د ٩

0543256573

-القيمة الثانية ٩,٥

-القيمة الأولى $\sqrt{99}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

ما قيمة $\frac{\sqrt{5}}{5} \times \frac{\sqrt{5}}{2}$

أ 1

ب 5

ج 2

د $\sqrt{5}$

0543256573

ما قيمة

$$\sqrt{\frac{1}{4} \sqrt{\frac{16}{81}}}$$

أ $\frac{1}{9}$

ب $\frac{1}{3}$

ج $\frac{2}{3}$

د $\frac{4}{9}$

0543256573

القيمة الأولى	القيمة الثانية
11	$\sqrt{9V + 1}$

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

قارن بين

سؤال 30

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{17} + \sqrt{26}$	$\sqrt{29 + 36}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية